PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10190090 A

(43) Date of publication of application: 21.07.98

(51) Int. CI

H01L 43/00 G01R 33/06 G11B 5/39 G11C 11/15 H01F 10/16

(21) Application number: 09276238

INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(22) Date of filing: 08.10.97

(30) Priority:

27.11.96 US 96 758614

(72) Inventor:

(71) Applicant:

PARKIN STUART STEPHEN

:5

PAPWORTH

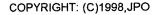
(54) MAGNETIC TUNNEL JUNCTION ELEMENT, JUNCTION MEMORY CELL, AND JUNCTION

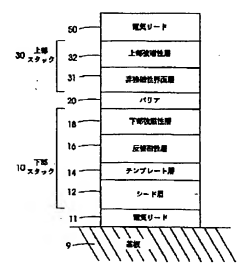
MAGNETIC FIELD SENSOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To optimize controllability in a central magnetic field region of a response curve by positioning an insulation tunnel layer between a fixed ferromagnetic layer and a free ferromagnetic layer on a board and positioning a non-ferromagnetic surface phase layer between an insulation tunnel layer and one of ferromagnetic layers.

SOLUTION: An Al_2O_3 tunnel/barrier layer 20 which can make a tunnel current flow in an almost vertical direction is provided between a fixed ferromagnetic layer 18 which is above a board 9 and is fixed in a proper direction when application magnetic field exists and a free ferromagnetic layer 32 wherein magnetization is freely rotative. Furthermore, a non-ferromagnetic surface phase layer 31 which weakens magnetic combination between the fixed ferromagnetic layer 18 and the free ferromagnetic layer 32 is inserted between the barrier layer 20 and the free ferromagnetic layer 32. When applied magnetic field is in a favorable range, the fixed ferromagnetic layer 18 contains a high coercive force material (ternary alloy such as CoPtCr) to be pinned by proper magnetic anisotropy and have a remaining moment of magnetic field close to zero magnetic field.







35

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-190090

(43)公開日 平成10年(1998)7月21日

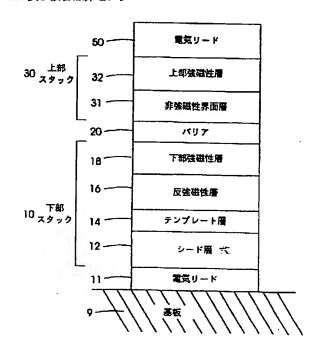
(51) Int.Cl. ⁸	談別記号	D.T.
	BK が用い す	FI
H01L 43/00		H01L 43/00
G01R 33/06		G11B 5/39
G11B 5/39		G 1 1 C 11/15
G11C 11/15		H01F 10/16
H01F 10/16		G01R 33/06 Z
		審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特顧平9-276238	(71) 出題人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成9年(1997)10月8日	ズ・コーポレイション
		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	08/758614	ESS MASCHINES CORPO
(32) 優先日	1996年11月27日	RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
	,	アーモンク(番地なし)
		(72)発明者 スチュアート・ステファン・パップワー
		ス・パーキン
		、 アメリカ合衆国95123、カリフォルニア州
		サン・ホセ、ロイヤル・オーク・コート
,		6264
		(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)

(54)【発明の名称】 磁気トンネル接合素子、接合メモリ・セル及び接合磁界センサ

(57)【要約】

【課題】

【解決手段】 メモリ・セルや外部磁界センサとして使用可能な磁気トンネル接合素子のトンネル磁気抵抗応答は、印加磁界の関数として、ゼロ磁界を中心に事実上対称である。磁気トンネル接合は2つの強磁性層で構成され、1つはそのモーメントが固定され、もう1つはそのモーメントが自由に回転可能である。強磁性層の間の絶縁トンネル・バリア層により層に垂直にトンネル電流が流れる。トンネル・バリア層と強磁性層の1つの界面に非強磁性層が位置する。非強磁性層は界面のトンネル・バリア層と強磁性層の間隔を広げ、よって固定強磁性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする。この磁気結合は、ゼロ磁界回りの非対称なトンネル磁気抵抗応答の原因とされている。非強磁性界面層はトンネル・バリア層界面でスピン偏極していない電子状態を現すが、予想外にトンネル磁気抵抗を抑制する原因になることはない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】印加磁界が存在するとき磁化が好適な方向 に固定された固定強磁性層を含む第1電極と、

1

印加磁界が存在するとき磁化が自由に回転可能な自由強 磁性層を含む第2電極と、

前記第1電極の固定強磁性層と、前記第2電極の自由強 磁性層の間に位置し、前記固定強磁性層と自由強磁性層 にほぼ垂直な方向にトンネル電流を流すことのできる絶 緑トンネル層と、

前記絶縁トンネル層と前記強磁性層の1つの間に位置し 10 且つそれらと接触して間隔を広げ、よって前記固定強磁 性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする、非強磁性界 面層と、

前記第1及び第2の電極、トンネル層、並びに非強磁性 界面層が上側に形成された基板と、

を含む、磁気トンネル接合素子。

【請求項2】前記固定強磁性層と自由強磁性層の磁化方 向は、印加磁界がないとき互いに事実上平行または逆平 行である、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項3】前記自由強磁性層の磁化方向は、印加磁界 20 がないときピン止め強磁性層の磁化方向に対して事実上 垂直である、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項4】前記第1電極の固定強磁性層と接触し、前 記固定強磁性層の磁化をその好適な方向でピン止めする 反強磁性層を含む、請求項1記載の磁気トンネル接合素 子。

【請求項5】前記固定強磁性層は、印加磁界があると き、その磁化がその固有の磁気異方性により固定される のに充分な大きさの保磁力がある、請求項1記載の磁気 トンネル接合素子。

【請求項6】前記第1電極は、前記基板と前記絶縁トン ネル層の間に位置する、請求項1記載の磁気トンネル接 合素子。

【請求項7】前記非強磁性界面層は、前記絶縁トンネル バリア層と前記自由強磁性層の間に位置しそれらと接 触した、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項8】前記自由強磁性層の物質は、Co、Coの 合金、及びNiFeの合金で構成されたグループから選 択される、請求項7記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項9】前記非強磁性界面層の物質は、Cu、A g、及びAuで構成されたグループから選択される、請 求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項10】2つの磁気状態を有し、不揮発性磁気メ モリ・アレイの個々のメモリ・セルの磁気状態を変化さ せ検出する読取り/書込み回路に接続された該アレイに 使用できる、磁気トンネル接合メモリ・セルであって、 前記読取り/書込み回路からの電流により生じた印加磁 界があるときに好適な方向でモーメントが固定された固 定強磁性層と、

前記読取り/書込み回路からの電流により生じた印加磁 50 と、

界にあるとき、前記固定強磁性層のモーメントに対して ほぼ平行な方向と逆平行な方向の間でモーメントが自由 に回転可能な自由強磁性層と、

前記固定強磁性層と前記自由強磁性層の間に位置し、前 記固定強磁性層と自由強磁性層に対してほば垂直な方向 にトンネル電流を流すことのできる絶縁トンネル・バリ ア層と、

前記絶縁トンネル・バリア層と前記強磁性層の1つの間 に位置してそれらと接触し、間隔を広げ、よって前記固 定強磁性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする非強磁 性界面層と、を含み、

よって前記強磁性層が読取り/書込み回路に接続された とき、前記強磁性層に対してほぼ垂直な方向に前記絶縁 トンネル・バリア層を流れる電流に対する電気抵抗は、 前記自由強磁性層の平行なまたは逆平行なモーメントに よって決定され、よって前記電気抵抗の値から前記メモ リ・セルの磁気状態が決定可能である、

磁気トンネル接合メモリ・セル。

【請求項11】前記固定強磁性層と接触して、界面交換 結合により前記固定強磁性層の磁化をその好適な方向に ピン止めする反強磁性層を含む、請求項10記載の磁気 トンネル接合メモリ・セル。

【請求項12】前記固定強磁性層は、印加磁界があると き、その磁化がその固有の磁気異方性により固定される のに充分な大きさの保磁力を持つ、請求項10記載の磁 気トンネル接合メモリ・セル。

【請求項13】前記非強磁性界面層は、前記絶縁トンネ ル・バリア層と自由強磁性層の間に位置しそれらと接触 した、請求項10記載の磁気トンネル接合メモリ・セ 30 ル。

【請求項14】前記自由強磁性層の物質は、Co、Co の合金、及びNiFeの合金で構成されたグループから 選択される、請求項13記載の磁気トンネル接合メモリ

【請求項15】前記非強磁性界面層の物質は、Cu、A g、及びAuで構成されたグループから選択される、請 求項10記載の磁気トンネル接合メモリ・セル。

【請求項16】外部磁界を検出する磁気トンネル接合磁 界センサであって、

検出される外部磁界の範囲内の印加磁界があるとき、モ ーメントが好適な方向に固定される固定強磁性層と、 印加磁界がないとき、モーメントが前記固定強磁性層の モーメントにほぼ垂直な方向を向き、検出される外部磁 界の範囲内の印加磁界があるとき、モーメントが前記垂 直な方向から離れるよう自由に回転可能な自由強磁性層 と、

前記固定強磁性層と自由強磁性層の間に位置し、前記固 定強磁性層と自由強磁性層に対してほぼ垂直な方向にト ンネル電流を流すことのできる絶縁トンネル・バリア層

前記絶縁トンネル・バリア層と前記強磁性層の1つの間に位置し、それらと接触して、間隔を広げ、よって前記 固定強磁性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする非強 磁性界面層と、を含み、

よって前記強磁性層が、検出される外部磁界の影響下に あるとき、前記自由強磁性層のモーメントは、前記固定 強磁性層のモーメントに対してその向きを変え、前記強 磁性層に対してほぼ垂直な方向の前記絶縁トンネル・バ リア層を流れる電流に対する電気抵抗が変化し、よって 外部磁界が検出可能になる、

磁気トンネル接合磁界センサ。

【請求項17】前記固定強磁性層と接触して、界面交換 結合により前記固定強磁性層の磁化をその好適な方向に ピン止めする反強磁性層を含む、請求項16記載の磁気 トンネル接合センサ。

【請求項18】前記固定強磁性層は、検出される外部磁界の範囲内の磁界強度を持つ印加磁界があるとき、その磁化がその固有の磁気異方性により固定されるのに充分な大きさの保磁力を持つ、請求項16記載の磁気トンネル接合センサ。

【請求項19】前記非強磁性界面層は、前記絶縁トンネル・バリア層と自由強磁性層の間に位置してそれらと接触した、請求項16記載の磁気トンネル接合センサ。

【請求項20】前記自由強磁性層の物質は、Co、Coの合金、及びNiFeの合金で構成されたグループから選択される、請求項19記載の磁気トンネル接合センサ。

【請求項21】前記非強磁性界面層の物質は、Cu、Ag、及びAuで構成されたグループから選択される、請求項16記載の磁気トンネル接合センサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリや外部磁界の検出に用いられる磁気トンネル接合(MTJ)素子に関し、特に磁界応答の制御性を改良したMTJ素子に関する。

[0002]

【従来の技術】磁気トンネル接合(MTJ)は、薄い絶縁層で分離された2つの強磁性電極を含む素子である。 絶縁層は、強磁性電極間で電荷キャリアの量子力学的トンネル効果が起こるのに充分な薄さである。トンネル効果のプロセスは電子スピンに依存する。つまり接合部のトンネル電流は強磁性物質のスピンに依存する電子的性質に依存し、2つの強磁性電極の磁気モーメント(磁化方向)の相対的向きの関数である。2つの強磁性電極は、それらのモーメントの相対的向きを外部磁界で変えられるように、磁界に対する応答が異なるように設計される。

【0003】1993年以前の強磁性電極間のトンネル 効果の実験結果が、R. Meserveyらによる"Spin-polariz 50

ed Electron Tunneling"、Physics Reports、Vol. 23 8、pp. 214-217で解説されているが、室温ではせいぜい 1%乃至2%のオーダのごくわずかな応答しか示されていない。妥当と思われる大きさの応答を示しているのは、走査トンネル顕微鏡を用いた2つの実験だけである。1つは100%スピン偏極したCrO2チップを採用し、室温で40%の偏極電流変調を示したが、これは R. Wiesendangerらによる"Observation of Vacuum Tunneling of Spin-polarized Electrons with the Scanning Tunneling Microscope"、Physics ReviewLetters、Vol. 65、page 247 (1990) に述べられているとおりである。

【0004】磁気抵抗応答が18%とかなり大きいMT J累子が、T. Miyazakiらによる"Giant Magnetic Tunne ling Effect in Fe/Al₂O₃/Fe Junction", Journal of M agnetism and Magnetic Materials, Vol. 139, No. L23 1 (1995) で報告されている。しかし著者が報告してい るのは、結果としての18%の磁気抵抗を再現できなか ったということである。同時期に作製された他の接合 は、応答がわずか1%乃至6%である。この他の報告に よると、MTJ素子の磁気抵抗はCoFe/Al2O3/ Coの大きな接合部で室温で最大18%であり、これは J. S. Mooderaらによる"Large Magnetoresistance at R com Temperature in Ferromagnetic ThinFilm Tunnel J unctions", Physics Review Letters, Vol. 74, page 3 273 (1995)、及びJ. S. Moodera、L. S. Kinderによ る"Ferromagnetic-Insulator-Ferromagnetic Tunnelin g: Spin Dependent Tunneling and Large Magnetoresis tancein Trilayer Junctions", Journal of Applied Ph ysics、Vol. 79、page 4724 (1996) に述べられてい る。著者らは、表面あらさの減少がよい結果をもたらす 鍵であるとの仮説を立てた。これを実現するため、ベー ス電極の成長をみる極端な尺度に依り、低温工学的に冷 却した基板への蒸着、シード層の使用及びベース電極を きわめて薄くする処理を組み合わせた。AI層を低温工 学的に冷却してからこれを暖め、プラズマ酸化させ、A 1のほとんどを消費することによってトンネル・バリア が形成された。これらの文献の最初のものでは、室温で 最大の接合磁気抵抗変化が観測されたのは11.8%と 報告されている。次の文献では、室温で最大の接合磁気 抵抗変化は18%と報告され、多くの接合部に、室温で 14%乃至17%の範囲の磁気抵抗変化があったと報告 されている。接合抵抗は、断面積が200×300μm 2の接合部で数百Ωから数十kΩの範囲だった。

【0005】従って、MTJ素子を有益な程度まで大きい磁気抵抗応答をもたせて室温で作製することが困難であることは明らかである。室温での予測された大きさの磁気抵抗応答の最初の観測はスピン偏極した走査トンネル顕微鏡で行われた。従来技術では後に、予測された大きさのMTJ応答を室温で再現可能に実現したのは、Mo

5

oderaと協力者だけである。ただしこれは、風変わりで 非実際的な薄膜被着法を用いて作製された大きい素子に ついてのみであった。

【0006】従来の技術のMTJ素子に見られる他の問題は、磁気抵抗応答と磁界が、磁界に対して理想的なステップ状の応答を示していないことである。T. Miyazakiらによる"Large Magnetoresistance Effect in 82Ni-fe/Al-Al2Os/Co Magnetic Tunneling Junction"、Journal of Magnetism and Magnetic Materials、Vol. 98、No. L7 (1991)は、ステップ状の磁気抵抗応答をどのようにして実現することができたかを示しているが、これは限定された印加磁界範囲に関してのみである。印加磁界の偏位が瞬間的に大きすぎる場合、磁気抵抗応答特性は反転し得る。

【0007】最近、IBMの1996年3月18日付け 米国特許出願番号第08/618300号では、MTJ 素子の2つの強磁性層の1つを磁気的に硬化する、また は磁気的にピン止めするため、反強磁性交換バイアス層 を使用することにより、室温磁気抵抗応答が大きく、磁 気応答が制御されたMTJ素子を作製する方法が明らか にされている。このMTJ素子は、磁気信号に対する磁 気抵抗応答が曖昧ではなく制御され、大量生産が可能で あり、ディープ・サブミクロン寸法までスケール・ダウ ンすることができる。ただしステップ状応答は、小さい 正磁界と負磁界に対して対称ではないことがあり、小さ い磁界によりゼロ磁界から外れることがある。これが望 ましくないのは、MTJメモリ・セルには、ゼロ磁界で 2つの充分に画成された磁気状態(及び対応する抵抗 値)のあることが重要だからである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、応答曲線がその中央の磁界領域で制御され最適化されたMT J素子を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、印加磁界の関 数として、事実上の中心がゼロ磁界にあるトンネル磁気 抵抗応答を持つメモリ・セルまたは外部磁界センサとし て使用できるMTJ素子である。磁気トンネル接合は2 つの強磁性層を含み、1つは磁気モーメントが固定さ れ、もう1つは磁気モーメントが自由に回転可能にされ 40 る。MTJはまた、強磁性層間にトンネル電流が層内を 垂直に流れるようにする、絶縁トンネル・バリア層と、 トンネル・バリア層と強磁性層の1つの間の界面に位置 付けられる非強磁性層を含む。非強磁性層は界面のトン ネル・バリア層と強磁性層の間隔を広げ、従って固定強 磁性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする。 磁気結合 は、ゼロ磁界を中心として非対称なトンネル磁気抵抗応 答の原因とされている。非強磁性界面層は、トンネル・ バリア層界面でスピン偏極しない電子状態を現すが、不 意にトンネル磁気抵抗を抑制する原因になることはな

い. 【0010】

【発明の実施の形態】本発明を理解するために、IBMの出願にあるようなMTJ素子について、最初に図1万至図8を参照しながら説明する。図1、図2は、先に引用した出願に書かれているような磁気メモリ・セルの用途に適したMTJ構造を示す。図1に断面を、図2に平面を示したこの構造は、基板9、ベース電極多層スタック10、絶縁トンネル・バリア層20、上部電極スタック30、コンタクト・ホールが貫通した絶縁層40、及びそれ自体を多層構造とすることができるコンタクトと上部配線層50を含む。トンネル・バリア層20は2つの強磁性層スタック10、30にサンドイッチのように挟まれている。

【0011】基板9上に形成されるベース電極層スタッ ク10は、基板9上に被着される第1シード層12、シ ード層12上の"テンプレート"強磁性層14、テンプレ ート層14上の反強磁性物質の層16、及び下の反強磁 性層16上に形成され、それと交換結合した"ピン止め" 強磁性層18を含む。強磁性層18がピン止め層と呼ば れるのは、その磁気モーメント(磁化方向)がMTJ素 子にとっては所望の利点となる程度の印加磁界の存在に より回転しなくなるからである。上部電極スタック30 は、"自由(フリー)"強磁性層32と自由層32上に形 成された保護層34を含む。強磁性層32のモーメント は交換結合ではピン止めされず、従って、利点の範囲の 印加磁界、つまりMTJ素子がメモリ・アレイのセルで あるとき、書込み電流による(また、MTJ素子が磁気 記録ヘッドのMR読取りセンサであるとき磁気的に記録 30 されたデータによる) 磁界が存在するとき自由に回転す る。電極スタック10、30の強磁性層18、32は両 方とも、磁化容易方向がベース電極10の延長部11、 13(図2)として形成される下部配線層の長さに対し て平行な、同じ方向で互いにほぼ平行になるように作製 される。この方向は図2では矢印33で示してある。絶 緑層40には、上部接合電極スタック30の上部まで貫 **通した自己整合コンタクト・ホールがある。スタック1** 0内のトンネル・バリア層20の真下のピン止め強磁性 層18は、その磁化が直下の反強磁性層16との界面交 換結合によりピン止めされる。 反強磁性層 16はまたべ ース電極スタック10の一部をなす。セルの書込みや読 取りの操作でメモリ・セルに印加される磁界に匹敵する 大きさの磁界については、ピン止め強磁性層18の磁化 の向きとして考えられるのは1つだからである。上部電 極スタック30の自由強磁性層32は磁化特性が異方性 であるが、その磁化方向またはベクトルはピン止めされ ない。むしろその磁化ベクトルは、所望の範囲の磁界を 印加することによって容易な方向のいずれの方向に沿っ ても安定に配向可能である。

50 【0012】図3は、ベース電極スタック10'、絶縁

トンネル・バリア層20'及び上部電極スタック30'の 断面積が全て同じである点を除いて、図1と同様のMT Jメモリ・セルの断面を示す。ベース電極スタック1 0'は、基板9上に形成された配線リード11'上に形成 される。絶縁層40′はMTJ素子全体を囲み、リード 11'まで延びる。この構造によりダイオード、トラン ジスタ等の電子素子の上部にメモリ・セルを容易に作製 でき、個々の磁気セルを通して検出電流が操作される。 【0013】MTJメモリ・セルが読取り/書込み回路 に接続されたメモリ・セルのアレイにあるとき、セルヘ 10 の書込みは、上部 (50) と下部 (11、13) の電極 配線層 (図1、図2) に書込み電流を流すことによって (またはMTJセル付近に位置するこれら、或いは他の 書込み線やビット線の組み合わせに電流を流すことによ って) 行われる。これらのライン両方に充分に大きい電 流が流れるとき、自由強磁性層32付近に生じる組み合 わせ磁界により、自由強磁性層32の磁化方向がピン止 め強磁性層18の磁化方向に対して平行から逆平行(ま たはその逆に)に回転する。電流のレベルは、それらが 生成する組み合わせ磁界が自由強磁性層のスイッチング 20 磁界を超えるように選択される。自由強磁性層のスイッ チング磁界は、固有のものと磁界内で膜を成長させるこ とにより、また自由強磁性層と固定強磁性層の静磁結合 により生じるものの両方の、自由強磁性層の磁気異方性 を含めた複数の要因によって決定される。組み合わせ書 込み電流により生じるこの磁界は、ピン止め強磁性層の 磁化を回転させるのに必要な磁界よりかなり小さくなる よう選択される。書込み電流は、配線層50及び11、 13に比べて抵抗が大きいMTJを垂直方向には流れな い。MTJメモリ・セルは、ピン止め強磁性層からトン 30 ネル接合バリアを経て自由強磁性層(またはその逆に) MTJに垂直に検出電流を流すことによって読取られ る。メモリ・セルの状態は、書込み電流よりかなり小さ い検出電流がMTJに垂直に流れたときのメモリ・セル の抵抗を測定することによって決定される。この検出電 流または読取り電流の自己磁界は無視でき、メモリ・セ

【0014】トンネル・バリアでの電荷キャリアのトンネル効果の可能性は、2つの強磁性層のモーメントの相対的アラインメントに依存する。トンネル電流はスピン偏極する。つまり一方の強磁性層から流れる電流は、1つのスピン型(強磁性層の磁化方向によりスピン・アップまたはスピン・ダウン)の電子が支配的構成要素である。電流のスピン偏極の程度は、強磁性層とトンネル・バリアの界面での強磁性層を構成する磁気物質の電子特性によって決定される。第1強磁性層は従ってスピン・フィルタとして働く。電荷キャリアのトンネル効果の可能性は、第2強磁性層の電流のスピン偏極と同じスピン偏極の電子状態が得られるかどうかに依存する。通常、第2強磁性層のモーメントが、第1強磁性層のモーメン

ルの磁気状態に影響を与えない。

トに平行なときは、第2強磁性層のモーメントが第1強磁性層のそれに逆平行に整列しているときよりも多くの電子状態が得られる。従って電荷キャリアのトンネル効果可能性は、両方の層のモーメントが平行なとき最大で、モーメントが逆平行なとき最低である。モーメントが平行であれ逆平行であれ配列されるとき、トンネル効果可能性は中間値をとる。従ってMTJメモリ・セルの電気抵抗は、電流のスピン偏極と両方の強磁性層の電子特性に依存する。その結果、自由強磁性層の2つの可能な磁化方向により、メモリ・セルの2つの可能なビット状態(0または1)が一意に定義される。

【0015】図4、図5はそれぞれ、先に引用したIB Mの出願に述べられているように外部磁界センサとして 用いられるMTJ索子の断面と平面を示す。構造はMT Jメモリ・セル素子に似ているが、上部接合電極スタッ ク70は、トンネル・バリア層20に隣接した強磁性層 72を含む。トンネル・バリア層20の磁化容易方向 は、下部電極スタック10のピン止め強磁性層18の磁 化に対して平行ではなく垂直に並ぶ。これによりMTJ 素子は、磁気記録ディスク等の磁性媒体から磁気的に記 録されたデータを検出するセンサとして働く。上部配線 層50は平坦化絶縁層40により接合部から離隔し、上 部電極スタック70の保護層74と接触している。MT Jメモリ・セルについて先に述べたように、印加外部磁 界が弱い場合、下部電極10の強磁性層18の磁化方向 (矢印19)はピン止めされ、自由強磁性層72の磁化 方向 (矢印73) は、矢印19の方向に向かうかまたは そこから離れるよう基板9の平面で自由回転する。

【OO16】MTJメモリ・セルとMTJ磁界センサは 両方とも共通の要素、下部電極10、上部電極20及び トンネル・バリア30を含む。これら共通要素をここで は"MTJ要素"とよぶ。先に述べたメモリや磁界検出に 使用するMTJ要素の基本薄膜構造は、層の順序やそれ らの組成に関しては同じである。 先に示した基本MTJ 要素を構成する層が図6に示してある。この要素は、電 気リード層11としての5nmのTaと10nmのCu /テンプレート層14としての4nmのNi60Fe40/ 反強磁性層16としての10nmのMn54F e46/下部 強磁性層18としての6nmのNisoFesoと2nmの Coで構成される下部電極スタック10を持つ。Cu層 はシード層12としても働く。 トンネル・バリア20は 120秒プラズマ酸化した1.2 nm厚のA1層であ る。上部電極スタック30は、それぞね上部強磁性層3 2、電気リード50としての20 n mのN i 60 F e 40/ 20nmのCuで構成され、保護層(図1の層34)を 必要としない。この要素は、最初に基板の表面に平行に 印加される磁界で下部電極10を被着することによって 作製される。この磁界は、最初4nmのNiFe層14 の容易方向を配向するよう働く。NiFe層14は、M 1154 Fe46反強磁性層16を配向するテンプレートとし

て働く。層16は、6nmのNisoFe4o/2nmのC o強磁性層18の磁化方向を交換結合によりピン止めす る。次に、トンネル・バリア層20が、1.2nmのA 1層を被着し、次にプラズマ酸化して公称A 12 O3の層 を形成することによって形成される。その後、上部電極 スタック30が形成される。様々な層が従来のスパッタ リング法を用いたDCマグネトロン・スパッタ蒸着によ り室温で基板と被着される。通常、被着速度はAlを除 く全ての層で2A/秒、Alは1A/秒で被着される。 A1で被着速度が低いとA1層が平滑になる。下部電極 スタック10の層が平滑であること、またA12O3層2 0に、他の場合は接合部を電気的に短絡させるピンホー ルがないことは重要である。

【0017】図7は、磁界がMTJ要素の層に対して平 行に要素の磁気容易方向に沿って印加されたとき、図6 のMTJ要素のトンネル抵抗(磁気抵抗MR)の変化を 示す。抵抗はトンネル・バリア20に沿って層に垂直に 電流を流すことによって測定される。図7に示すよう に、ゼロ磁界付近で素子の抵抗が大きく変化する。これ は上部電極30の中の自由強磁性層32のモーメントに 20 よって生じ、下部電極10の中のピン止め強磁性層18 のモーメントに対してその向きが変化する。正磁界で は、自由強磁性層とピン止め強磁性層のモーメントは互 いに平行であるが、小さい負磁界では、モーメントは互 いにほぼ逆平行であり、MTJ要素の抵抗は、正磁界の 抵抗より約20%大きい。負磁界が更にかなり大きくな り、Mn-Fe反強磁性ピン止め層16の単方向交換バ イアス磁界HBに対応すると、ピン止め強磁性層18の モーメントは結局、印加磁界に対して平行になり、従っ て上部電極30の自由強磁性層32のモーメントに対し 30 て平行になるよう回転し、よって要素の抵抗が減少す る.

【0018】図7に示した応答に対するMTJ要素の動 作範囲は、メモリ・セル、磁界検出いずれの用途でも、 HBに比べて小さい磁界に制限される。図8に小さい磁 界での要素の詳細な挙動を示す。磁界が容易方向に沿っ て印加されたとき、自由強磁性層32のモーメントの回 転に何らかのヒステリシスがある。より重要なことは、 図8からわかるように、抵抗と磁界の曲線がゼロ磁界を 中心にしておらず、小さい負磁界の方へずれていること である。この磁界、結合磁界Hiは図8で約-7.50 eである。自由強磁性層のモーメントの磁気ヒステリシ ス・ループの非対称性は、ピン止め層18のモーメント の磁気結合に対する自由層32のモーメントのそれによ り生じる。この相互作用磁界の兆候は、自由強磁性層と ピン止め強磁性層の強磁性結合で一貫している。このよ うな結合を説明するメカニズムはいくつか考えられる。 こうしたメカニズムのほとんどは外因性であり、構造的 欠陥や、強磁性層の理想的な平坦層からのずれに関係す る。結合の原因になるのは、トンネル・バリア内のピン 50 普通これらの線の1つは1方向、もう1つは双方向であ

ホールである。ただしこれは想定しにくいメカニズムで ある.というのはピン止め強磁性層と自由強磁性層の強 磁性交換結合を起こすほど大きいピンホールは、トンネ ル・バリアによる電気的短絡、及びトンネル・バリアの 抵抗と磁気抵抗の減少につながりやすい。 もう1つ起こ り得る、比較的想定しやすいメカニズムは、最初はLoui s Neel (L. Neel, "Sur un nouveau mode de couplage entre les aimantations de deux couches minces ferr omagnetiques", Comptes Rendues, Vol. 255, pp. 1676 -1681、1962) により提案された"オレンジの皮"メカニ ズムと呼ばれるものである。このモデルでは、図9に示 すように、自由強磁性層とピン止め強磁性層の界面のあ らさまたは波状性に相関が必要である。あらさの相関は 静磁結合を介して、トンネル・バリアに強磁性結合を引 き起こす。振幅 r、波長入の強磁性層界面の2次元正弦 あらさの場合、結合は次式により記述される。

【数1】 $J = (\pi^2/2^{1/2}) (r^2/\lambda) (\mu_0 M_F M_P)$ $\exp(-2\pi 2^{1/2}t/\lambda)$

【0019】ここでμοは物質定数(真空の透過率)、 tは強磁性層間の平均間隔、MrとMrはそれぞれ自由強 磁性層、ピン止め強磁性層の磁化である。従って"オレ ンジの皮"結合は、モーメントの増加及び強磁性界面層 のあらさ、または強磁性層の分離の低下につれて増加す

【0020】図7、図8の応答のような、構造の断面透 過電子顕微鏡(XTEM)写真を見ると、Al2O3トン ネル・バリアにかなりのあらさがある。例えば10nm OSi/10nmOPt/4nmONis1Fe19/10 nmoMnsoFeso/8.5nmoNis1Fe19/60 0秒酸化した1.3 n mのA l / 15 n mのCo₃oFe 10/10 n mのPtという形の構造で、XTEMからわ かることは酸化したA1層の公称組成物A12O3は、厚 み1.7nmで厚みの変動は大きく約±0.8nmであ る。同様に10nmのSi/10nmのPt/4nmの NisiFeis/10nmOMnsiFeis/10nmNi81 Fe19/600秒酸化した3 n mのA 1/20 n mの Co/10nmのPt、及び比較的厚みのあるAl2O3 層という形の構造で、Al2O3の厚みに変動がみられ た。このスケールの界面あらさは、XTEM顕微鏡写真 を考慮した10-50 n mの範囲の入の適正値を使用し て"オレンジの皮 (orange peel) "モデル内で観測され たHiの値を説明し得る。

【0021】メモリ・セルや磁界検出に用いられるMT J要素の性能は、強磁性相互作用磁界の存在により劣化 し得る。メモリ・セルの用途では、自由強磁性層の磁化 方向を変えることによって (ピン止め層のモーメントに ついては+か-)、メモリ・セルの状態が"0"と"1"の 間で変化する。所要磁界は、隣接した書込み線とビット 線を同時に流れる書込み電流の自己磁界から得られる。

る。双方向線を流れる電流の方向がメモリ・セルの状態を決定する。自由層のモーメントを+からーに回転させるため必要な磁界が、一から+ヘモーメントを回転させるため必要な磁界と異なる場合、メモリ素子の動作はより複雑になるか、または書込みマージンを大きくしなければならないか、いずれかである。図8に示してあるデータの場合、MTJ要素はメモリ・セルとして性能が劣化しているが、これは大きい結合磁界の結果として、ゼロ磁界に充分に画成された磁気及び対応する抵抗の2つの状態がないからである。

【0022】MTJ要素の線形抵抗と磁界応答が必要な磁気記録読取りヘッド等、磁界検出用途の場合、自由磁気層とピン止め磁気層の相互作用磁界Hiは、自由強磁性層とピン止め強磁性層のモーメントの静磁結合磁界Haとバランスがとれなければならない。MTJ要素の抵抗を検出するため必要な電流がかなり小さいMTJ要素の場合、検出電流の自己磁界は、HiやHaに比べて無視できるほど小さい。Haは一般には、MTJ素子の格子サイズが小さくなると増加する(自由強磁性層とピン止め強磁性層の面積が同じと仮定したとき)。従って、H20iの値を小さくすることが必要な場合がある。メモリ用途でも磁界検出用途でも、Hiの制御が重要であり、その値を小さくし得るという可能性が求められる。

【0023】本発明は、結合磁界Hiを大幅に縮小した MTJ索子である。このMTJ索子を構成する層を図1 Oに示している。これは図6のMTJ素子と比較でき る。トンネル・バリアの上部と自由強磁性層の間の界面 に薄い非強磁性層31が用いられる。"オレンジの皮"結 合モデルによると、ピン止め磁性層と自由磁性層の分離 tを大きくすると、強磁性相互作用、Hiが低下する。 これの概略は図15に示した。図11乃至図13に本発 明に従った、厚みがそれぞれ2Å、8Å、20ÅのCu の非強磁性界面層を持つMTJ要素について、ゼロ磁界 付近の典型的な磁気抵抗曲線を示している。これらのM TJ素子は、他の場合は図8の応答を生じたMTJ素子 と同一である。図からわかるように、自由強磁性層の磁 気ヒステリシス・ループは、Cu厚みが約20Åでゼロ 磁界回りで対称になる。HiはCu層の厚みが増すにつ れて規則的に減少する。従ってHiの大きさは制御可能 に可変であり、値を小さくすることができる。

【0024】図14は、Cu界面層のトンネル磁気抵抗の大きさと厚みの依存性を詳しく示している。トンネル磁気抵抗の大きさは、Cu界面層の厚みが小さくなるにつれて減少するが、Cu層が約10nmの厚みになると事実上、均一になる。Cu厚みに対するMRの依存性は、式MR \sim exp-(ti/ β_i)によって表せる。ここでtiは界面層の厚み、 β_i は指数遅延時間である。

【0025】図6のMTJ要素のトンネルMRは、一般にはトンネル・バリアの1側面の充填状態からのスピン 偏極した電子のバリアの反対側の空き状態へのトンネル 50 12

効果によると説明される。この関連状態は、界面のきわ めて短い距離(1-2原子層)内に局所化されると広く 考えられている。従って、スピン偏極していない電子状 態の非強磁性金属層を挿入することは、このような見方 からは、トンネルMRの急速な抑制をもたらすはずであ る。しかし図14示すように、実際にはそうなっていな いことは明らかである。1つ考えられる説明は、トンネ ル・バリアがかなりあらく、Cu層の成長もあらいとい うものである。その際、観測されたMRは、Cuで覆わ 10 れていないA 1 2 O3層の部分による。しかしこれでは、 オレンジの皮結合の値が更に大きくなる原因になる。自 由強磁性層の界面あらさが増加するからである。 もう1 つ考えられる説明は、トンネル・バリア及びCu界面層 を伝播する電子は、かなりの距離はスピン偏極を保持 し、結果として、新たに作られたCuと自由強磁性層の 界面にてスピンに依存する形で散乱するということであ る。このようなモデルでは、関連する金属多層構造で巨 大な磁気抵抗(GMR)を示す非強磁性界面層物質と自 由強磁性層物質の組み合わせが、提案されたMTJ要素 にとって最も有益な物質であろう。

【0026】次の表は、種類と厚みが様々な強磁性層の 測定値から求められたもので、強磁性層の様々なMTJ の磁気抵抗応答の大きさが、非強磁性スペーサ層の厚み が増加するにつれて低下する遅延時間 β iの値を示す。 下部スタック10は、どの構造についても同一であり、 図6のものと同じである。

【表1】

	非強磁性界面層	強磁性層	遅延時間β(Å)
	A 1	Co	2.76
30	A 1	Ni40Fe60	2.27
	Cr	Со	2. 7
	Рt	Со	7.8
	A u	Со	8.4
	· A u	N i 81 F e 19	7.5
	Ag	Со	30.8
	Ag	Ni40Fe60	40.0
	Cu	Со	36.9
	Cu	Ni40Fe60	30.5
	Cu	N i 81 F e 19	30.0

10 【0027】表1からわかるように、提案されたモデルとも一致するが、最も長い遅延時間はGMR値が大きく、Co及びNiFeの様々な自由強磁性層を持つ金属界面層、つまりCu、Ag及びAuに具られる。かなり短い遅延時間が見られるのは、Co及びNiFeの自由強磁性層を持つAl、及びCoの自由強磁性層を持つCrである。これら後者の組み合わせはまた関連する金属多層構造でかなり小さいGMRを示す。

【0028】ここで述べ図に示した(図10)本発明の MTJ索子は、反強磁性ピン止め層として面心立方(f cc)Mn-Feの成長を促すため、反強磁性交換バイ アス層16を適切な下位層上に成長させれば、強磁性パーマロイ・テンプレート層14を使用せずに形成できる。Mn-Feの結晶学上の構造は形成の方法と条件に応じていくつか存在する。fccoMn-Feだけは室温で交換バイアスを起こす。ほかの適切な反強磁性交換バイアス物質としては、例えばNi-Mn、Mn-Ir、Mn-Ptの合金が使用できる。

13

【0029】ここに述べ、また図10に示したMTJ素 子は、A1203トンネル・バリア層20の上部と自由強 磁性層32の間に非強磁性層が挿入されるが、素子はま 10 た、ピン止め強磁性層18とトンネル・バリア層20の 間に非強磁性層を挿入しても形成できる。同様に、ここ に述べ図示した本発明のMTJ素子は、基板付近の下部 にピン止め強磁性層18を持つが、素子はまた最初に自 由強磁性層32を被着し、次にトンネル・バリア層2 0、ピン止め強磁性層18及び反強磁性層16を被着す ることによっても形成できる。このようなMTJ案子 は、層が基本的には図10に示したMTJ素子とは反転 した形になる。非強磁性層はまた、このような反転した MTJ素子のトンネル・バリア層のいずれの側面にも挿 入できる。またトンネル・バリア層界面に非強磁性層を 持つ本発明のMTJ素子は、ピン止め強磁性層のモーメ ントが、図16に示すような、反強磁性層との界面交換 結合以外の手法により固定される部分に使用することが できる。この実施例の場合、固定強磁性層18"は、印 加磁界が好都合な範囲にあるとき、この層のモーメント が基本的に、その固有の磁気異方性により固定またはピ ン止めされるように、保磁力の高い強磁性物質を含む。 また層18"のこの強磁性物質はゼロ磁界に近い磁界の 残留モーメントがなければならず、これは、大きい磁界 でのこの物質のモーメントの主要な部分である。適切な 強磁性物質は、Co及びCoPtCrの三元合金(Co 75 Pt12 Cr13等)、CoCrTaの三元合金、CoP tの二元合金等、他の元素との合金である。図16に示 すように、層18"の磁性は、それが成長するシード層 12"により影響を受け得る。例えばCoPtCrに適 切なシード層はCrの層である。

【0030】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0031】(1)印加磁界が存在するとき磁化が好適 40 な方向に固定された固定強磁性層を含む第1電極と、印加磁界が存在するとき磁化が自由に回転可能な自由強磁性層を含む第2電極と、前記第1電極の固定強磁性層と、前記第2電極の自由強磁性層の間に位置し、前記固定強磁性層と自由強磁性層にほぼ垂直な方向にトンネル電流を流すことのできる絶縁トンネル層と、前記絶縁トンネル層と前記強磁性層の1つの間に位置し且つそれらと接触して間隔を広げ、よって前記固定強磁性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする、非強磁性界面層と、前記第1及び第2の電極、トンネル層、並びに非強磁性界 50

面層が上側に形成された基板と、を含む、磁気トンネル 接合素子。

- (2)前記固定強磁性層と自由強磁性層の磁化方向は、 印加磁界がないとき互いに事実上平行または逆平行であ る、前記(1)記載の磁気トンネル接合素子。
- (3)前記自由強磁性層の磁化方向は、印加磁界がない ときピン止め強磁性層の磁化方向に対して事実上垂直で ある、前記(1)記載の磁気トンネル接合素子。
- (4)前記第1電極の固定強磁性層と接触し、前記固定 強磁性層の磁化をその好適な方向でピン止めする反強磁 性層を含む、前記(1)記載の磁気トンネル接合素子。
- (5) 前記固定強磁性層は、印加磁界があるとき、その 磁化がその固有の磁気異方性により固定されるのに充分 な大きさの保磁力がある、前記(1)記載の磁気トンネ ル接合素子。
- (6)前記第1電極は、前記基板と前記絶縁トンネル層の間に位置する、前記(1)記載の磁気トンネル接合素子。
- (7)前記非強磁性界面層は、前記絶縁トンネル・バリ) ア層と前記自由強磁性層の間に位置とそれらと接触した、前記(1)記載の磁気トンネル接合繁子。
 - (8) 前記自由強磁性層の物質は、Co、Coの合金、及びNiFeの合金で構成されたグループから選択される、前記(7) 記載の磁気トンネル接合素子。
 - (9) 前記非強磁性界面層の物質は、Cu、Ag、及び Auで構成されたグループから選択される、前記(1) 記載の磁気トンネル接合素子。
- (10)2つの磁気状態を有し、不揮発性磁気メモリ・ アレイの個々のメモリ・セルの磁気状態を変化させ検出 30 する読取り/書込み回路に接続された該アレイに使用で きる、磁気トンネル接合メモリ・セルであって、前記読 取り/書込み回路からの電流により生じた印加磁界があ るときに好適な方向でモーメントが固定された固定強磁 性層と、前記読取り/書込み回路からの電流により生じ た印加磁界にあるとき、前記固定強磁性層のモーメント に対してほぼ平行な方向と逆平行な方向の間でモーメン トが自由に回転可能な自由強磁性層と、前記固定強磁性 層と前記自由強磁性層の間に位置し、前記固定強磁性層 と自由強磁性層に対してほぼ垂直な方向にトンネル電流 を流すことのできる絶縁トンネル・バリア層と、前記絶 縁トンネル・バリア層と前記強磁性層の1つの間に位置 してそれらと接触し、間隔を広げ、よって前記固定強磁 性層と自由強磁性層の磁気結合を弱くする非強磁性界面 層と、を含み、よって前記強磁性層が読取り/書込み回 路に接続されたとき、前記強磁性層に対してほぼ垂直な 方向に前記絶縁トンネル・バリア層を流れる電流に対す る電気抵抗は、前記自由強磁性層の平行なまたは逆平行 なモーメントによって決定され、よって前記電気抵抗の 値から前記メモリ・セルの磁気状態が決定可能である、 50 磁気トンネル接合メモリ・セル。

(11)前記固定強磁性層と接触して、界面交換結合により前記固定強磁性層の磁化をその好適な方向にピン止めする反強磁性層を含む、前記(10)記載の磁気トンネル接合メモリ・セル。

(12)前記固定強磁性層は、印加磁界があるとき、その磁化がその固有の磁気異方性により固定されるのに充分な大きさの保磁力を持つ、前記(10)記載の磁気トンネル接合メモリ・セル。

(13) 前記非強磁性界面層は、前記絶縁トンネル・バリア層と自由強磁性層の間に位置しそれらと接触した、前記(10)記載の磁気トンネル接合メモリ・セル。

(14) 前記自由強磁性層の物質は、Co、Coの合金、及びNiFeの合金で構成されたグループから選択される、前記(13)記載の磁気トンネル接合メモリ・セル。

(15)前記非強磁性界面層の物質は、Cu、Ag、及びAuで構成されたグループから選択される、前記(10)記載の磁気トンネル接合メモリ・セル。

(16)外部磁界を検出する磁気トンネル接合磁界セン サであって、検出される外部磁界の範囲内の印加磁界が 20 あるとき、モーメントが好適な方向に固定される固定強 磁性層と、印加磁界がないとき、モーメントが前記固定 強磁性層のモーメントにほぼ垂直な方向を向き、検出さ れる外部磁界の範囲内の印加磁界があるとき、モーメン トが前記垂直な方向から離れるよう自由に回転可能な自 由強磁性層と、前記固定強磁性層と自由強磁性層の間に 位置し、前記固定強磁性層と自由強磁性層に対してほぼ 垂直な方向にトンネル電流を流すことのできる絶縁トン ネル・パリア層と、前記絶縁トンネル・バリア層と前記 強磁性層の1つの間に位置し、それらと接触して、間隔 30 を広げ、よって前記固定強磁性層と自由強磁性層の磁気 結合を弱くする非強磁性界面層と、を含み、よって前記 強磁性層が、検出される外部磁界の影響下にあるとき、 前記自由強磁性層のモーメントは、前記固定強磁性層の モーメントに対してその向きを変え、前記強磁性層に対 してほぼ垂直な方向の前記絶縁トンネル・バリア層を流 れる電流に対する電気抵抗が変化し、よって外部磁界が 検出可能になる、磁気トンネル接合磁界センサ。

(17)前記固定強磁性層と接触して、界面交換結合により前記固定強磁性層の磁化をその好適な方向にピン止 40 めする反強磁性層を含む、前記(16)記載の磁気トンネル接合センサ。

(18) 前記固定強磁性層は、検出される外部磁界の範囲内の磁界強度を持つ印加磁界があるとき、その磁化がその固有の磁気異方性により固定されるのに充分な大きさの保磁力を持つ、前記(16)記載の磁気トンネル接合センサ。

(19) 前記非強磁性界面層は、前記絶縁トンネル・バリア層と自由強磁性層の間に位置してそれらと接触した、前記(16)記載の磁気トンネル接合センサ。

16

(20)前記自由強磁性層の物質は、Co、Coの合金、及びNiFeの合金で構成されたグループから選択される、前記(19)記載の磁気トンネル接合センサ。(21)前記非強磁性界面層の物質は、Cu、Ag、及びAuで構成されたグループから選択される、前記(16)記載の磁気トンネル接合センサ。

【図面の簡単な説明】

【図1】先に引用した出願に従い、メモリ・セルに用いるため構成され、MTJ素子を囲む絶縁物質内に自己整10 合コンタクト・ホールを持つMTJ素子の断面図である

【図2】先に引用した出願に従い、メモリ・セルに用いるため構成され、MTJ素子を囲む絶縁物質内に自己整合コンタクト・ホールを持つMTJ素子の平面図である。

【図3】平坦化された自己整合コンタクト・ホールを持ち、MTJの全ての層が同じ隣接したサイド・エッジを持つ、図1と同様のMTJ素子の断面図である。

【図4】先に引用した出願に従い、磁界検出に用いるため構成され、平坦化された自己整合コンタクト・ホールを持つMTJ素子の断面図である。

【図5】先に引用した出願に従い、磁界検出に用いるため構成され、平坦化された自己整合コンタクト・ホールを持つMTJ索子の平面図である。

【図6】図1のMTJ素子を構成する層の図である。

【図7】図6のMTJ素子の典型的な磁気抵抗応答曲線を示す図である。

【図8】図7の磁気抵抗応答曲線のゼロ磁界付近の領域 を拡大し、応答がゼロ磁界を中心にしていない様子を示 す図である。

【図9】層の平坦性がないことによるMTJ素子の強磁性層間の"オレンジの皮"結合を示す図である。

【図10】図6のMTJ素子の図と比較するため、本発明のMTJ素子を構成する層を示す図である。

【図11】図8と比較するため、トンネル・バリア層に 隣接したCuの非強磁性界面層の厚みに関して、本発明 のMTJ素子のゼロ磁界付近の領域での磁気抵抗応答曲 線を示す図である。

【図12】図8と比較するため、トンネル・バリア層に 隣接したCuの非強磁性界面層の厚みに関して、本発明 のMTJ素子のゼロ磁界付近の領域での磁気抵抗応答曲 線を示す図である。

【図13】図8と比較するため、トンタル・バリア層に 隣接したCuの非強磁性界面層の厚みに関して、本発明 のMTJ素子のゼロ磁界付近の領域での磁気抵抗応答曲 線を示す図である。

【図14】Cu界面層の厚みの関数として、本発明のMTJのトンネル磁気抵抗を示す図である。

【図15】図9と比較するため、層の平坦性がないこと 50 によるMTJ素子の強磁性層間の"オレンジの皮"結合に

18

対する非強磁性界面層の影響を示す、本発明のMTJ層の図である。

【図16】固定強磁性層として保磁力の高いハード強磁性層を持つ、本発明のMTJ素子の図である。

【符号の説明】

9 基板

10、10' ベース電極多層スタック

11、11'、13 延長部

- 12 第1シード層
- 14 テンプレート強磁性層
- 16 反強磁性層

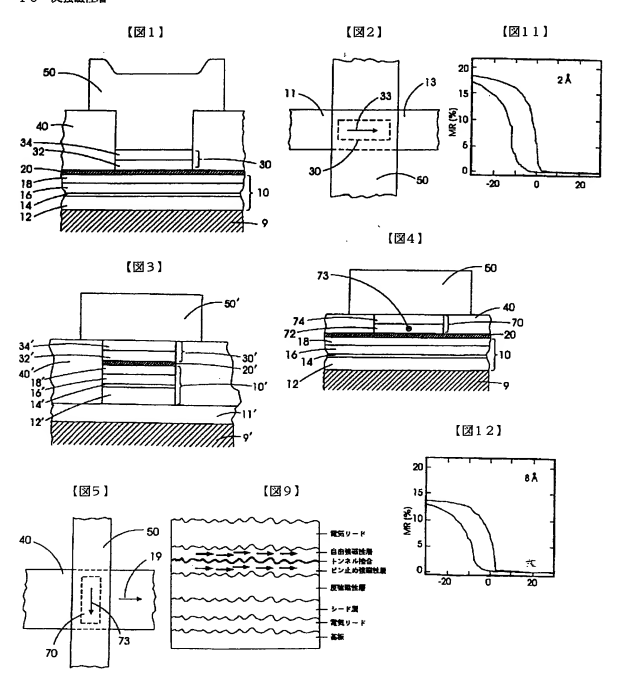
18 ピン止め強磁性層

20、20' 絶縁トンネル・バリア層

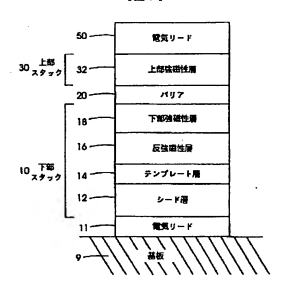
30、30' 上部電板スタック

31 非強磁性層

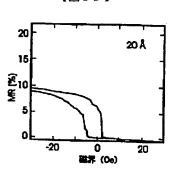
- 32 自由強磁性層
- 34 保護層
- 40、40' 絶縁層
- 50 上部配線層
- 70 上部接合電極スタック
- 10 72 強磁性層



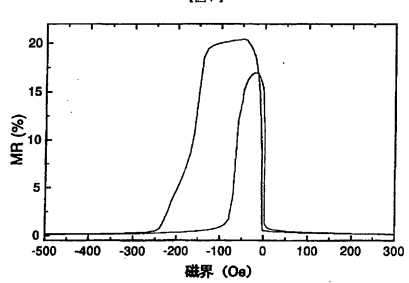
【図6】



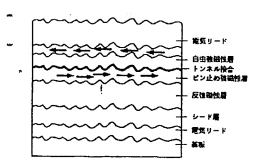
【図13】



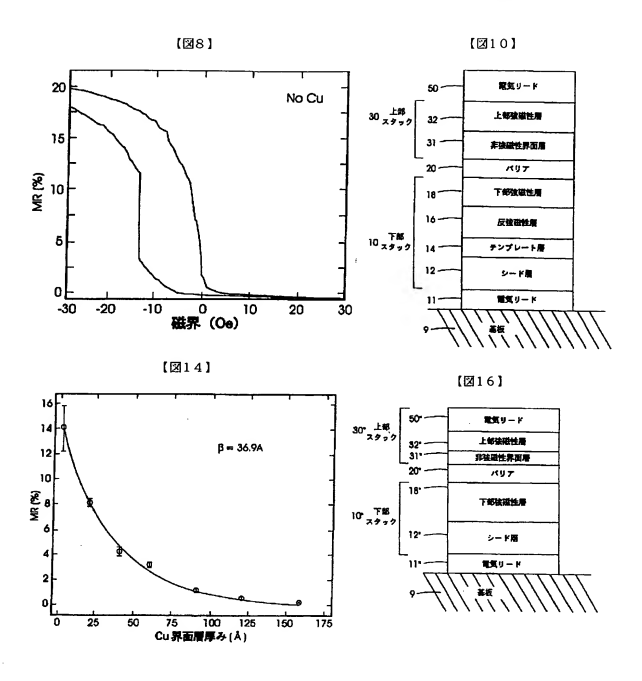
【図7】



【図15】



 $\overrightarrow{}$



DOCKET NO: GR 984 23/49

SERIAL NO: 09/781, 173

APPLICANT: Schwarzl

LERNER AND GREENBERG P.A.

P.O. BOX 2480

HCLLMWOOD, FLORIDA 33022

TEL. (954) 925-1100